

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, O2 A E FO SRC

PROPRIEDADES

Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, leves

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, sapatos rasos

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

COLEÇÃO SpOc

PLATAFORMA Active

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

MATERIAL DO FORRO Poliéster

MATERIAL DA SOLA EVA, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 PRO SpOc insole

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, fio condutor à base de poliéster, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®

FECHO Atacadores

COR Preto

TRATAMENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA Piritiona de zinco (Número CAS 13463-41-7)



SPOC
COLLECTION

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
35	5342-35	6408487507496	47	5342-47	6408487507618
36	5342-36	6408487507502	48	5342-48	6408487507625
37	5342-37	6408487507519			
38	5342-38	6408487507526			
39	5342-39	6408487507533			
40	5342-40	6408487507540			
41	5342-41	6408487507557			
42	5342-42	6408487507564			
43	5342-43	6408487507571			
44	5342-44	6408487507588			
45	5342-45	6408487507595			
46	5342-46	6408487507601			

As características do produto não sofrem alterações desde que se utilizem as palmilhas recomendadas pelo fabricante. Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

JALAS® 5342 SPOC

CARACTERÍSTICAS

Baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, ESD, couro hidrorrepelente, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE O RISCO DE

Previne o risco de:, entorses, antiestático, escorregar, entorses

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, ambientes de oficina, utilização em todas as condições climatéricas, ambientes escorregadios, ambientes secos, ambientes limpos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Eletrónica, polícia e segurança, limpeza, hotéis e restaurantes, cuidados de saúde, prestação de cuidados, manutenção, escritório

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

HoReCa, service, retail



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothen



Propriedades antiestáticas



ESD

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2019-05-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 5342 SPOC

CONFORMIDADE
EN ISO 20347:2012

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

O2: O1 + WRU

FO: Sola exterior resistente ao óleo

A: Resistência elétrica (entre 0,1-1000 megaohms)

E: Absorção de energia na zona do calcanhar (testado a 20 joules)

SRC: SRA + SRB



CE



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques
Ergothan



Propriedades antiestáticas



ESD

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2019-05-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com